Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/808,533	PELLEGRIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marc R Filinczyk	2161	

					IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	101	Ü.,							
		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)																	
CLASS	SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
707		203			707	2	00												
INTERNATIO	ONAL CLAS	SIFICA	TION ::																
G 0 6		17/30																	
		1.																	
		·····																	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											::: ::::::: ::: :::::::						
		/									<u> </u>						<u>                                     </u>		
Marie	N.	N:M	n. l	٤١	つして		<i></i>	Fran	13	(06 IY INER	9					A 11			
1 . 1			1.11.111.111		1 الم		/FF	PANTZ	COE	<b> Y</b>				lota	l Claim	is Alic	wea:	3	
(A <b>\$</b> s	istant Exa	miner)	: (Da	te)			PRIM	ARY E	XAM	INER					0.G.			G	
1 9X12	n 00							194	216	/				Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
(Legal In	struments	Exami	ner)	(Date	9)			mary Exa			(Date	)			22			3	
<u> </u>	<u> </u>	1. 1.1.1.1		<u> </u>											~~				
Claims	s renumb	pered	in the	sam	ne orde	er as presented by applicant						PA		T.D.			☐ R.1.47		
· —								T	T			1 1						T	
Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
o ii		ц	ō		ш	Ö		Щ	ō		ш	ō		LL	ō		Щ	ŏ	
1	1		31			61	1		91			121			151			181	
2	1 [		32			62	·		92			122			152			182	
3	] [		33			63			93			123			153			183	
4			34			64			94		-	124			154			184	
5	<b>┤</b>		35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186	
7	┤ ├		37			67			97			127			157			187	
8	1 <b> </b>		38			68	1		98	1 1		128	•		158			188	
9			39			69	]		99.			129			159			189	
10			40			70		ļ	100			130			160			190	
11			41 42			71			101 102			131			161 162			191 192	
. 13	┤ ├		43			73	ļ	<u> </u>	102			133	ŀ		163			193	
14	1  -		44			74	1		104			134	ŀ		164			194	
15			45			75			105			135			165			195	
16	┦ ┡-		46			76			106			136	,		166			196	
17	┥ ├		47 48			77 78	l	<u> </u>	107 108			137 138			167 168			197 198	
19	1  -		49			79	-		109			139			169	ł		199	
20	1		50			80			110			140			170			200	
21			51			81	]		111	]		141	ļ		171			201	
1 22	<b>↓</b>		52			82			112			142	ļ		172			202	
2 23 3 24			53 54			83 84	}		113 114			143	ł		173 174			203	
3 24 4 25	┥. ├		55		-	85	1	<del> </del>	115			144			175			204	
5 26	┥ ┣		56			86			116			146	Ì		176			206	
27			57			87	]		117	]		147			177			207	
28			58		_	88			118	]		148	1		178			208	
29	4 L		59			89			119			149			179			209	
30			60			90			120			150			180			210	